

Mentally Adding and Subtracting 2 Digit Numbers

1) $18 + 68 =$

2) $29 - 19 =$

3) $54 - 35 =$

4) $69 - 61 =$

5) $58 + 88 =$

6) $30 - 15 =$

7) $45 - 26 =$

8) $10 + 23 =$

9) $59 + 88 =$

10) $87 + 57 =$

11) $71 - 67 =$

12) $48 + 90 =$

13) $41 + 70 =$

14) $24 - 20 =$

15) $13 + 23 =$

16) $24 - 11 =$

17) $49 - 29 =$

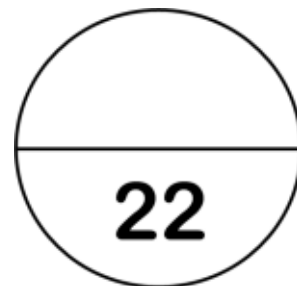
18) $51 + 50 =$

19) $20 - 20 =$

20) $47 + 22 =$

21) $79 + 68 =$

22) $73 - 48 =$



Mentally Adding and Subtracting 2 Digit Numbers

1) $82 - 73 =$

2) $66 + 87 =$

3) $28 - 11 =$

4) $52 + 16 =$

5) $45 + 14 =$

6) $57 - 16 =$

7) $50 - 41 =$

8) $86 - 83 =$

9) $85 - 20 =$

10) $72 + 83 =$

11) $85 + 64 =$

12) $88 + 98 =$

13) $39 - 15 =$

14) $19 + 36 =$

15) $63 + 44 =$

16) $70 - 66 =$

17) $19 + 16 =$

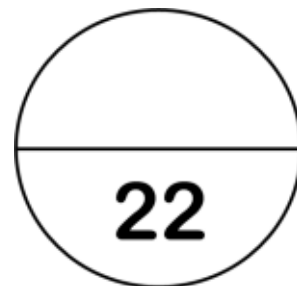
18) $34 + 88 =$

19) $77 + 14 =$

20) $68 - 26 =$

21) $38 - 21 =$

22) $64 - 27 =$



Mentally Adding and Subtracting 2 Digit Numbers

1) $82 - 34 =$

2) $47 + 65 =$

3) $79 + 91 =$

4) $87 - 42 =$

5) $96 - 83 =$

6) $49 + 23 =$

7) $33 - 15 =$

8) $12 + 44 =$

9) $54 + 96 =$

10) $21 - 13 =$

11) $17 - 13 =$

12) $29 + 82 =$

13) $78 + 16 =$

14) $51 - 19 =$

15) $24 + 75 =$

16) $58 - 21 =$

17) $97 - 35 =$

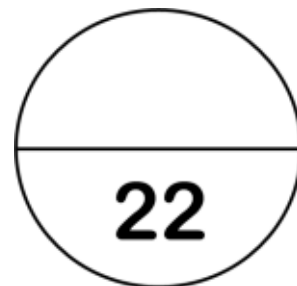
18) $85 + 25 =$

19) $43 + 30 =$

20) $21 - 19 =$

21) $83 + 23 =$

22) $10 - 10 =$



Mentally Adding and Subtracting 2 Digit Numbers

1) $78 + 66 =$

2) $61 + 82 =$

3) $96 - 15 =$

4) $75 - 49 =$

5) $35 - 12 =$

6) $16 - 12 =$

7) $34 + 30 =$

8) $10 + 18 =$

9) $53 - 22 =$

10) $87 + 90 =$

11) $22 - 17 =$

12) $50 + 93 =$

13) $72 - 47 =$

14) $50 + 90 =$

15) $69 + 25 =$

16) $12 + 89 =$

17) $43 - 30 =$

18) $85 + 91 =$

19) $50 - 39 =$

20) $53 - 50 =$

21) $91 + 22 =$

22) $31 - 20 =$

